CLIPPEDIMAGE= JP403050873A

PAT-NO: JP403050873A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03050873 A

TITLE: THIN-FILM TRANSISTOR

PUBN-DATE: March 5, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAKAYAMA, SHOICHIRO NOGUCHI, SHIGERU IWATA, HIROSHI SANO, KEIICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SANYO ELECTRIC CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP01186793 APPL-DATE: July 19, 1989

INT-CL_(IPC): H01L029/784
US-CL-CURRENT: 257/57

ABSTRACT:

PURPOSE: To reduce a localized level inside a band gap and a level at a grain

boundary by a method wherein a gate electrode, a gate insulating film, an

i-type amorphous semiconductor film, an n-type or p-type amorphous

semiconductor film, a source electrode and a drain electrode are laminated one

after another on an insulating thin film which has been formed on a substrate

and which contains a specific atomic rate of hydrogen.

CONSTITUTION: A desirable value of a content of hydrogen in an insulating thin

film 2 is set within 10 to 50 atomic %. During a heat treatment to form an

active film 33 composed of an i-type a-Si film participating directly in a

transistor operation and a source region and a drain region 34, 35 composed of

an n-type a-Si film and a during a heat treatment of a source electrode and a

drain electrode 36, 37 and a protective film 38 which are formed

11/23/2001, EAST Version: 1.02.0008

after forming the active film 33 and the source and drain regions 34, 35, hydrogen atoms contained in the insulating thin film 2 are diffused automatically to the active film 33 composed of the i-type a-Si film and to the source and drain regions 34, 35 composed of the n-type a-Si film; the hydrogen atoms are bonded to Si atoms having unbonded hands of a-Si; a localized level inside a band gap is reduced.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO& Japio

① 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-50873

(5) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)3月5日

H 01 L 29/784

9056-5F H 01 L 29/78 3 1 1 X

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

60発明の名称 薄膜トランジスタ

②特 願 平1-186793

願 平1(1989)7月19日 22出

正一郎 中山 ⑩発 明 者 繁 伽発 明 者 能 岩多 浩 志 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

⑩発 明 者 ⑪発 明 者 佐野

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 景 一

三洋電機株式会社 勿出 顋 人 個代 理 人 弁理士 西野 卓嗣

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

外2名

明都音

- 1. 発明の名称 薄膜トランジスタ
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 絶縁性指板と、鼓指板上に形成された10原 子%~50原子%の水潔を含んだ絶縁性薄膜と、故 護膝上に順次前別されたゲート電極、ゲート絶縁 版、 i 型非品質半導体版、 n 型または p 型非品質 半導体膜、ソース、ドレイン各電機と、からなる 薄膜トランジスタ。
- (2)上記絶線性源膜は、SiNxであることを特 数とした請求項し記載の薄膜トランジスタ。
- (3) 上記非品質半導体膜は、アモルファス Si 膜であることを特徴とした請求項1、または2記 极の薄膜トランジスタ。
- (4) 上記非品質半導体膜は、多結品 S i 膜であ ることを特徴とした耕氷項1、または2記載の得 胶トランジスタ。
- 3. 発明の詳細な説明
- (イ) 産業上の利用分野
 - 本苑明は讃談トランジスタ、更に詳しくは非品

貫半将体膜を用いた薄膜トランジスタに関する。 (ロ) 従来の技術

近年非晶質半導体材料、特にアモルファス・シ リコン(以下a-Siと略記する)膜等の非品質 材料は、その物性上の特徴、及びプラズマCVD 法の製法上の利点を生かしてこれまでの単結品シ リコン(以下 c - Siと略記する)では実現不可 能であった分野への応用を開拓している。特にa - Si膜はプラズマ反応という形成法で成膜でき るため、太陽電池や大面積液品TV用のスイッチ ング素子などに応用されている。

アクティブマトリックス型の液晶テレビへのa - S i 薄膜トランシスタ (以下薄膜トランシスタ をTFTと略記する) スイッチング楽子の応用 は、プラズマ反応の大面積化の容易さといったメ リットを生かしたものであり、また同時にプラズ マ反応法によってTFTを構成するゲート絶縁隊 やパッシベーション膜となる蛮化シリコン(以下 SiNzと略記する)瞭や酸化シリコン(以下Si 〇、) 膜を反応ガスを変えるだけで形成できると

いう長所も利用している。

ところが、aーSiTFTでは、販費からくる 制限によって電子の移動度はたかだかの.5cm*/V·s 程度であり、液晶駆動回路を構成するには不十分 であった。そこで近年多結晶シリコン(pーSi と略記)TFTからなる薄膜トランジスタによっ てこれらを実現する試みがなされている。この p ーSiTFTはLPCVD法やaーSi膜の熱処理 による再結晶化法などによって比較的容易に形成 され、特に、再結晶化法としては、熱によるア ニール法以外にレーザによるアニールによって局 所的に多結晶化する方法が研究され、目覚ましい 発展を見ている

然し乍らa-SiTFTにおいてもp-SiTFTにおいてもそのトランジスタ作用に関与する活性吸の特性は、c-Siの特性と比較した場合、かなり劣るものである。

特にトランジスタ特性から見た場合、キャリヤ 移動度は、活性膜の性質の影響を直接受けるの で、非品質、多結品いずれにおいても何らかの後

本発明トランシスタはこのような課題を解決するために為されたものであって、絶縁性基板と、該場板上に形成された10原子%~50原子%の水素を含んだ絶縁性薄膜と、該薄膜上に順次積層されたゲート電極、ゲート絶縁膜、 i 型非品質半導体膜、 n 型または p 型非品質半導体膜、 ソース、ドレイン各電板と、から構成されている。

(ホ)作用

本苑明によれば、10原子%~50原子%の水素を含んだ絶縁性薄膜からその薄膜上に設けられたT FTに当該TFT形成時の熱処理工程中に水素がオートディフュージョンされる。

(へ) 実施例

第1 図は本発明トランシスタの断面図であり、 1 はガラス、セラミックスなどの絶縁性毒板、2 はこの基板 1 上に形成された10原子%~50原子% の水嚢を含んだSiNェ、SiON、SiOェなどの 絶縁性薄膜で、この薄膜 2 を設けるところに本発 明の要旨があるので、この薄膜 2 については詳し く後記する。3 はこの絶縁性薄膜 2 上に形成され 処理を施して談質を向上させているのが実情であ る。

(ハ) 范明か解決しようとする深題

a-Si、p-Siにおける膜質の向上としては、従来水素処理によるものが非常に広く用いられている。例えばa-Siの場合であれば高温状態でTFTを水素が開気に置き、これにより未結合手を持ったSi原子と水素とを結合してバンドギャップ内の局在単位を低減させている。また、p-Siでは先の方法以外に水素を含んだSiNx膜をTFTが完成した後に累子の上部に形成し、そのSiNxから多結晶Siに水素を拡散させて結果のCiNxがら多結晶Siに水素を拡散させて結果のCiNxがとられる。

然し乍ら、これらの水素処理はいずれもTFT 完成後に加熱を伴って行われるので、その熱のためにドーピング用不誠物が必要以上に拡散してし まい、所則のトランシスタ特性を維持できないな との問題があった。

(二) 課題を解決するための手段

次に絶域性薄膜2についてSiNxの場合を例に 学げて提明を加える。この絶縁性薄膜2はブラズマCVD法にて形成されるが、その時の反応がス が重要である。即ち反応がに導入されるガスとし ては、Silli、Nlli、Ni、lliが用いられ、そ れらのガスの液量、並びにSiNx膜形成時の毒板 温度によってそのSiNx膜中の水素含有量が制御 される。第2図にSiNュ胶形成条件と水岩含有量 とを示す。

本発明においては上述したように、SiNxから なる絶縁性薄膜 2 からその薄膜上のTFTに水素 を拡散させるので、その絶縁性薄膜2の水素含有 質が少ないとその目的は達成できない。 従って本 **范明者などの実験から、少なくともこの絶縁性**薄 膜2の水器含有量は10原子%は必要であることが 確かめられた。一方、水果含有量が増加すること は、本発明の目的達成のためには好ましいことで はあるが、SiNェの場合、50原子%を越えるとそ の絶縁膜としての性質が脆くなったり、攻るいは 化学的エッチングに対するエッチングレートが横 端に高くなってしまい、最終的に完成したTFT 水米の機能を損なう場合がある。そのような理由 から、本苑明においては絶縁性瑕膜・2の水裏含有 量の望ましい値としては10原子%~50原子%の範 卵である.

次にTFT3を形成するための各工程における 処理温度を第3図に示す。この図から明らかなよ

を採ることによって、50~150cm*/V·sとなり、 従来品に比べて大きく改善されている。

高、水港明の詳細な説明においては、a-Siの場合を例に採ったが、p-Siにおいても水焼明構造は間様の効果を発揮する。ただその場合、絶縁性薄膜から活性層やソース、ドレイン領域に拡散された水素原子は、p-Siの各グレイン界間に存在する不所望な準位を削減する動きを勾し、それによりTFTの特性改選が図られる。

(ト) 范明の効果

本発明は以上の説明から明らかなように、10原子%~50原子%の水素を含んだ絶縁性薄膜の設面上にTFTを形成しているので、そのTFT形成のための加熱プロセス中に該絶縁性薄膜からTFTのトランシスタ作用に寄与する活性層やソース、ドレイン領域に水素原子が拡散される。その結果、パンドギャップ内の局在準位やグレイン岩面の単位を低減せしめ得、TFTの特性改善が関れる。また絶縁性基板からTFTへの水素原子拡散はTFT形成のための加熱プロセス中に自動的

うに、トランシスタ動作に直接関与する「型aーSi版からなる活性版33と、n型aーSi版からなるソース、ドレイン領域34、35の形成のための無処理中、並びにそれらの活性版33と、ソース、ドレイン領域34、35を形成した後に形成されるソース、ドレイン進帳36、37、並びに保護膜38の無処理中に絶縁性護膜2に含まれている水素原子が「型aーSi版からなるソース、ドレイン領域34、35にオートディフュージョンし、その水素原子が aーSiの 未結合手を持ったSi原子と結合し、バンドギャップ内の局在準位が低減される。

第4 閉は水発明に係るTFTのスイッチング特性(実線)と、従来構造のTFTのそれ(破線)とを比較するための曲線図であって、水発明構造のものは従来品に比べ、ON電流は大きく、その逆にOFF電流は小さく、水発明がTFTの特性改善に大きく寄与していることがわかる。

また、TFT本来の機能を果たすための大きな パロノータの一つである電子移動度は本発明構造

に行われ、格別の拡散プロセスを必要としないので、製造工程を簡略化し得ると同時に、完成された下下下に加熱による不所望なダメージを与える 恐れはなくなる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明薄膜トランジスタの断面図、第2 図は SiN i膜形成条件と水混合有量との関係を示す表図、第3 図はTFTの形成工程の処理温度を示す表図、第4 図は本発明TFTの特性と従来品のそれとを比較するための曲線図である。

3 · · · TFT、 31 · · · ゲート電橋、

32・・・ゲート絶縁膜、33・・・活性膜、

34、35・・・ソース、ドレイン領域、

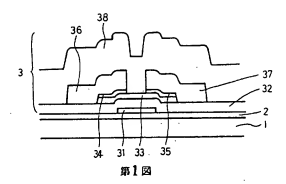
36、37・・・ソース、ドレイン准核、

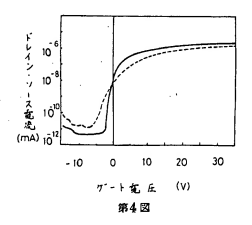
38···保護膜。

X

Ŋ

Ħ





				_		-	
水素含有量 (原子%)	5.0	13.1	17.9	18.8	25.3	29.5	48.7
基板温度 (で)	300	300	300	300	300	250	150
压力 (Torr)	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
R F (W)	400	400	400	400	400	350	350
H; (cc)	0	0	400	0	0	0	300
N, (cc)	2000	2000	1600	2000	200	2000	200
NH: [cc]	120	200	120	120	120	120	120
SiH.	20	80	80	08	90	80	80
サンプル物号	4	8	U	Ω	Э	<u>ن</u> ــ	IJ

	处理温度
ゲート電極 31	80~180°C
ゲート絶縁膜 32	230~350°C
活性層 33	200~280°C
ソース、ドレイン領域 34 35	200~280°C
ドレイン、ソース電極 36 37	100~180°C
保護膜 38	150~200°C

第 3 図